



# OLI-AQUA STANDARD Parkettsiegel 15.50

## Produktbeschreibung

Vielseitiger 1K-Wassersiegel für stark beanspruchte Holzfußböden im gewerblichen Bereich. Die hohe Beständigkeit dieses Lacks bietet ein enorm breites Anwendungsspektrum bis hin zu hoch frequentierten Ladenlokalen. Seine Materialeigenschaften reichen an die eines 2K-Siegels heran. Als zusätzliches Ausstattungspaket steht eine trittsichere Variante nach R9 und R10 zur Verfügung.

## Eigenschaften

- Erfüllt EU-Decopaint-Richtlinie
- Hohe Füllkraft
- Sehr gute chemische- und mechanische Beständigkeit
- Hervorragender Verlauf dank optimierter Antrocknungsphase während des Rollens
- Extrem lichteichter, hochtransparenter Lackfilm, der die natürliche Optik des Holzes nicht verfälscht
- Sehr gute Absatzstreifenbeständigkeit
- Giscode W2+

## Prüfnorm

- DIN 71-3 (Sicherheit von Kinderspielzeug)
- DIN 53160 (Speichel- und Schweißtest)
- DIN 68861 T1 B, C (Chem. Beständigkeit)
- DIN 68861 T4 (Kratzfestigkeit)
- NMP-frei
- Frei von Formaldehyd und Aromaten
- Nicht brennbar im flüssigen Zustand

## Zusätzliche Sicherheitsausstattungen

- DIN 51330 Bewertungsgruppe R9 gem. BGR 181
- DIN 51330 Bewertungsgruppe R10 gem. BGR 181

## Anwendungsbereich

Privater und gewerblicher Bereich wie Ladenlokale, Büroräume, Schulen und Kindergärten. Auch geeignet zur Überarbeitung eingebauter Treppen.

## Bestellhinweis

OLI-AQUA STANDARD Parkettsiegel 15.50

Glanzgrad	matt	420 914 00
	halbmatt	420 910 05
	glänzend	420 907 07

OLI-AQUA STANDARD **R9** Parkettsiegel 15.50

Glanzgrad	matt	420 951 02
	halbmatt	420 950 06

OLI-AQUA STANDARD **R10** Parkettsiegel 15.50

Glanzgrad	matt	420 924 03
	halbmatt	420 929 05

Gebindegrößen 5 / 1 Liter

## Bindemittelbasis

Urethan-Acrylat-Copolymer

## Lagerfähigkeit

Im original verschlossenen Gebinde 12 Monate. Temperaturen bei Lagerung und Transport nicht über + 30 °C und nicht unter +5 °C.

## Kennzeichnung

Kennzeichnung und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt unter [www.oli-lacke.de](http://www.oli-lacke.de).

## Anmerkung/Verarbeitungshinweis

- Vor Materialentnahme Gebindeinhalt gut umrühren!
- Kann im Roll-, Streich- oder Spachtelverfahren aufgetragen werden.
- Je nach Saugfähigkeit des Holzes liegt der Verbrauch beim Roll- und Streichverfahren je Auftrag bei 100-130 g/m<sup>2</sup> und im Spachtelverfahren bei 20-40 g/je Kreuzgang.
- Die Gesamtauftragsmenge sollte im privaten Bereich 300 g/m<sup>2</sup> und im gewerblichen Bereich 360 g/m<sup>2</sup> betragen.
- Problemhölzer, wie Buche, Ahorn oder Esche nicht spachteln, sondern rollen!
- Ein Zwischenschliff ist unbedingt erforderlich, wenn eine Zwischentrocknung von 12 Stunden überschritten wird.
- Nicht unter 15 °C Bodentemperatur versiegeln

## Untergrundvorbehandlung/Verarbeitung

Abgestufter Holzschliff mit Körnung 80/100/120. Je feiner der Schliff, desto geringer kann das Holz aufrauen. Vor Holzschliff mit OLI-Fugenkit und Schleifmehl Fugen verspachteln. Die Fläche muß trocken, gründlich gereinigt und frei von Öl, Wachs, Fett, Silikon und Schleifstaub sein.

### Verarbeitung

#### 1 Grundierung



**A)** Herkömmlicher Mehrschichtaufbau  
OLI-AQUA STANDARD ca. 100 g/m<sup>2</sup>

**B)** Seitenverleimungsminimierender Aufbau  
OLI-AQUA Grund, ca. 100 g/m<sup>2</sup>



Ca. 2-3 Std.



**C)** Effizienter Spachtelgundaufbau  
OLI-AQUA STANDARD im Kreuzgang je 30 g/m<sup>2</sup>



Ca. 20 Minuten

#### 2 Versiegeln (1. Schicht)



OLI-AQUA STANDARD, ca. 100-130 g/m<sup>2</sup>



Ca. 5-6 Stunden



Zwischenschliff, Korn 120-150

#### 3 Versiegeln (2. Schicht)



OLI-AQUA STANDARD, ca. 100-130 g/m<sup>2</sup>



Ca. 5-6 Stunden



Endhärte nach 8-10 Tagen

## Trocknung

Angaben gemessen bei normaler Bedingung von 20 °C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit.

## Pflege

Zur regelmäßigen Reinigung und Pflege empfehlen wir unsere hochwertige OLI-AQUA Polish Serie.

